

## 企画総務部

- Study on Environmental Factors Affecting the Periodicity of Prevalence of Infectious Diseases in Children  
Shinsaku HASEGAWA, Masashi INOUE<sup>1)</sup> and Akihiko SUYAMA<sup>2)</sup>  
MEDINFO 2004, September 2004, San Francisco, USA

<sup>1)</sup>Information Media Center, Tottori University, <sup>2)</sup>Radiation Effects Research Foundation

- 感染症発生動向調査システムの更新に向けた地方感染症情報センターからの要望について  
中野道晴  
平成 16 年度地研全国協議会北海道・東北・新潟支部公衆衛生情報研究部会総会, 2004 年 10 月, 福島

- 「すこやか北海道 21」推進事業を支援する健康調査  
中野道晴, 桂 英二, 本間 寛, 千葉昌樹<sup>1)</sup>, 立花八寿子<sup>1)</sup>, 佐々木敏<sup>2)</sup>, 原美智子<sup>3)</sup>  
第 63 回日本公衆衛生学会, 2004 年 10 月, 松江  
<sup>1)</sup>北海道保健福祉部地域保健課, <sup>2)</sup>(独)国立健康・栄養研究所, <sup>3)</sup>天使大学看護栄養学部

- 都道府県別：小児感染症流行の趨勢と周期特性一時系列解析, 1981-2003 年—  
長谷川伸作, 井上 仁<sup>1)</sup>, 陶山昭彦<sup>2)</sup>  
第 63 回日本公衆衛生学会, 2004 年 10 月, 松江  
<sup>1)</sup>鳥取大学メディア基盤センター, <sup>2)</sup>放射線影響研究所

- 小児感染症：時系列解析プログラムとデータの即時双方向利用—感染症発生動向調査, 47 都道府県別, 1981-2003 年—  
長谷川伸作, 井上 仁<sup>1)</sup>, 陶山昭彦<sup>2)</sup>  
第 1 回情報プロフェッショナルシンポジウム, 2004 年 10 月, 東京  
<sup>1)</sup>鳥取大学メディア基盤センター, <sup>2)</sup>放射線影響研究所

- 地域におけるウイルス感染症流行の把握  
長谷川伸作, 井上 仁<sup>1)</sup>, 陶山昭彦<sup>2)</sup>  
第 56 回北海道公衆衛生学会, 2004 年 11 月, 札幌  
<sup>1)</sup>鳥取大学メディア基盤センター, <sup>2)</sup>放射線影響研究所

- 地域における小児感染症流行の把握—感染症発生動向調査／全都道府県別・保健所別, 1981-2003 年—  
長谷川伸作, 井上 仁<sup>1)</sup>, 陶山昭彦<sup>2)</sup>  
第 15 回日本疫学会学術総会, 2005 年 1 月, 大津  
<sup>1)</sup>鳥取大学メディア基盤センター, <sup>2)</sup>放射線影響研究所

- (新) 感染症発生動向調査システム（患者情報）への要望  
中野道晴  
平成 16 年度公衆衛生情報研究協議会, 2005 年 2 月, 和光

## 健康科学部

- ラットの免疫応答における亜鉛とたんぱく質摂取のおよぼす影響について  
斉藤明子, 中山憲司, 原 博<sup>1)</sup>, 矢野昭起  
第 58 回日本栄養・食糧学会大会, 2004 年 5 月, 仙台  
<sup>1)</sup>北海道大学大学院農学研究科

- 北海道における 3 歳児健診を利用したウィルソン病スクリーニング—ラテックス免疫凝集比濁法を用いた尿中セルロブラミン濃度自動分析法のスクリーニング導入—  
中山憲司, 斉藤明子, 西村一彦, 桂 英二, 鈴木智宏, 孝口裕一, 加藤芳伸, 澤田幸治, 本間 寛, 窪田 満<sup>1)</sup>, 小林